The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग ।--खण्ड 1

PART I-Section 1 प्राधिकार से प्रकारित

PUBLISHED BY AUTHORITY

मं. 240]

नंडे दिल्ली, सीमधार, अबतुबर 6, 2003/आश्वन 14, 1925

No. 240]

NEW DELHI, MONDAY, ÔCTOBER 6, 2003/ASVINA 14, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

सर्विजनिक सुचना

नेई दिल्ली, 6 अक्तूबर, 2003

संध 27 (आर७ई० 03)/2002-2007

फा॰ सं॰ 01/87/44/00001/ए॰एम॰ 2003/डी॰ई॰एस॰ VIII:-वधा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्निलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मोनक निर्विष्टि **उत्पादन मानदण्डों के विव**रण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक ''क'' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगै।
 - 4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :—

रसायनं और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क 3239 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रम सं० क-3240 से 3256 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं॰ ग-1923 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रम सं॰ ग-1924 से ग-1927 की नई प्रविष्टियाँ जोडी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं॰ ज-535 पर **मौजूदा** प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रम संख्या ज-536 पर नई प्रविष्टियाँ जोडी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल॰ मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना संख्या 27 दिनांक 06/10/2003 का अनुलंग्नक "क"

संशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड
		क्रमांक - क 45	निम्नलिखित द्वारा प्रतिरथापित किए जाएगें :-

क्रम सं0	आयात मद	. मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 45	अल्बेन्डाजोल यू एस पी/ई पी	1 किग्रा.	 आर्थो नाइट्रो एनिलिन एसीटोन अमोनियम थियोसाइनेट हाइड्रोजन साइनामाईड (50% घोल) 1 ब्रोमोप्रोपेन मेथेनाल एन प्रोपेनाल मेथिल क्लोरो फार्मेट सोडियम हाइड्राक्साईड (कास्टिक फ्लेक्स) अथवा कास्टिक लाई 48% 	0.80 किग्रा. 3.25 किग्रा. 1.60 किग्रा. 0.88 किग्रा. 1.50 किग्रा. 12.00 किग्रा. 2.00 किग्रा. 2.50 किग्रा. 1.50 किग्रा.

2.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 2(ख) के आयात मद के विवरण के बाद,
		क्रमांक - क 68	निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टि (मात्रा सहित)जोड़ी
			जाएगी :-
ļ			''2(ग) पोटैशियम हाइड्राक्साईड -0.229 किग्रा./किग्रा.''
3.	20-21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 3(ख) के आयात मद के विवरण के बाद,
		क्रमांक - क 69	निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टि (मात्रा सहित)जोड़ी
	-		जाएगी :-
			" 3(ग) पोटेशियम कार्बोनेट - 0.174 किग्रा./किग्रा.
			अथवा
İ			3(ग) पोटेशियम हाइड्राक्साईड -0.229 किग्रा./किग्रा."

4.	22	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 84	क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "इपाक्सी (17 अल्फा-21 डाईहाड्राक्सी-16-क-मेथिल- 9-बीटा-11-बीटा इपाक्सी प्रेग्ना 1,4-डियोन,3, 20- डियोन) (डी बी एक्स-1)"
5.	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगां ।
6.	47	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 233	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नलिखित तरह से पढ़ा जाएगा :- "फेनबेनडाजोल (मेटा क्लोरो एनिलिन रुट)"
7.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 344	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 344	पैरा सिटामोल (पी एन सी बी रुट)	1 किग्रा.	 पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन एसिटिक एन हाईड्राईड 	1.39 किग्रा. 0.85 किग्रा.

8.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांक - क 346	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 346	90% पैरा सिटामोल सहित डाइरेक्ट क्रम्प्रेसिबल ग्रेड पैरा सिटामोल	1 किग्रा.	 पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन एसिटिक एन हाइड्राईड 	1.26 किग्रा. 0.77 किग्रा.

9.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांकं - क 347	प्रतिस्थापित किया जाएगाः-

क्रम सं0	आयात मद	. मात्रा	आग्रात मद	अनुमत मात्रा
क 347	पैरासिटामोल दाने	1 किग्रा.	1. पैरा सिटामोल	0.78 किग्रा.
İ	डी सी ग्रेड 77%		क) पैरा नाइट्रोक्लोरो बेन्जीन	1.08 किग्रा.
		,	ख) एसिटिक एन हाइड्राईड	0.66 किग्रा.
			2. पालीविनाईल पाइरोलिडान	0.032 किग्रा.
			3. क़ास लिंक्ड कार्बाक्सी मेथिल सेलुलोज	<u>0.0185</u> किग्रा.
			 सिलिकान डाईआक्साईड माइक्रो क्रिस्टलीन सेलुलोज पावडर 	0,0074 किग्रा. 0.0923 किग्रा.

10.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
1		क्रमांक - क 349	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 349	500 ग्राम के	1000	1. पैरानाइट्रो क्लोरो बेंजीन	708.90 ग्राम
<u> </u>	पैरासिटामोल टैब्लेट्स	टैब्लेट्स	,	
	(पी एन सी बी रुट से)		2. एसिटिक एनहाइड्राईड	433.50 ग्राम

80	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 के आयात मद (मात्रा सहित) के ब्यौरे को
	क्रमांक - क 513	संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		"1. कच्चा नैष्थालीनं - 1.300 किग्रा,
		रिफाईण्ड नैष्थालीन - 1.15 किग्रा."
165	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण के बाद,
	क्रमांक - क 1329	निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को
		जोड़ा जाएगा :-
		"2. एल एस एच एस/एफ.ओ 0.957 किग्रा.
		अथवा
		3. नैष्था - 0.122 किग्रा."
168	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 5 के आयात मद के विवरण के बाद,
	क्रमांक - क 1370 .	निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को
		जोड़ा जाएगा :-
		"6. एल एस एच एस/एफ.ओ 0.552 किग्रा.
		7. नैष्था - 0,118 किग्रा."
	165	क्रमांक - क 513 165 <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक - क 1329 168 <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u>

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14.	204	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		क्रमांक - क 1674	जाएगा :-
			"भेषज उद्योग के लिए रबर स्टापर/रबर डिस्क/ रबर
		*	प्लग/रबर कैप/रबर क्लोजर्स/रबर वैड्स ।"
15.	211	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना
	!	क्रमांक - क 1704	परिवर्तन कें) को संशोधित निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
	· ·		''प्राकृतिक़ रबर/संबद्ध सिंथेटिंक रबर, नामतः एस बी
			आर (1502/1712), क्लोरोप्रीन/पालीक्लोरोप्रीन, पी बी
			आर, नाइट्रील"
16.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में
		क्रमांक - क 1721	बिना परिवर्तन के) संशोधित निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं010	"एस बी आर/1900 ऋखला अर्थात एच एस आर के
	i	दिनांक 30.5.2002 द्वारा	अतिरिक्त संबद्ध ग्रेड के एस बी आर/पी बी आर"
		अधिसूचित)	:
17.	256	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांक - क 2010	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

				,	
क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत	मात्रा
क 2010	ट्राईलेबेन्डाजोल	· 1 किग्रा. ·	1. आइसो प्रोपिल अल्कोहल	4.400	किग्रा.
			2. हाइड्राजीन हाइड्रेट (80%)	1.920	किग्रा.
			3. 1,3 डाईक्लोरो बेंजीन	4.00	किग्रा.
			4. एसिटिक एसिड	2.00	किग्रा.
			5. एसीटोन	5.00	किग्रा.
			6. कास्टिक लाई 48%	5.00	किग्रा.
			(सोडियम हाइड्राक्साईड)		
	·	•	7. मेथेनाल	16.5	किग्रा.
			8. एक्टीवेटेड चारकोल	0.100	किग्रा.
			9. डाईमेथिल सल्फोक्साईड	3.00	किग्रा.
			10. 4,5-डाईक्लोरो-2-नाइट्रो	1.50	किग्रा.
	2		एसीटेनिलाईड		
			11. 2,3 डाईक्लोरो फेनाल 70% घोल	2.00	किग्रा.
		•	डी एम एफ में,		
			अथवा		
			2,3 डाईक्लोरोफेनाल	1.40	किग्रा.

18.	346	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांक - क 2732	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2732	टेटेनस एण्टीटाक्सीन बी पी 1500 आई यू/एम एल एम्पूल्स	एम्पूल्स	 टेटेनस एण्टी टाक्सिन बी पी 4000 आई यू/एम एल ग्लास एम्पूल्स 	43.13 लीटर 115,000 नग

19.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3010 (सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 01.08.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं0 8 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "9. सल्फेमिक एसिड - 1.55 किग्रा./किग्रा."
20.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3011 (सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 01.08.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं0 10 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. सल्फेमिक एसिड - 1.26 किग्रा./किग्रा."
21.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3146 (सार्वजनिक सूचना सं0 66 दिनांक 04.03.2003 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं0 4 और 7 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्निलिखत अतिरिक्त आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को जोड़ा जाएगा :- "4. सिन-मेथाक्सीइमिनो फरेनिल एसिटिक एसिड अमोनियम साल्ट (एस एम आई ए) अथवा (जेड)-2-मेथाक्सी इमिनो (फरिल-2-वाई एल) एसिटिक एसिड अमोनियम साल्ट (एस एम आई ए)" "7. मेथेनाल/मेथीलीन क्लोराईड"

22.	36	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3166 (सार्वजनिक सूचना सं0 03	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
		दिनांक 31.03.2003 द्वारा संशोधित)	.*

क्रिम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
. क 3166	पेण्टाप्राजोल/ पेण्टाप्राजोल सोडियम/पेण्टाप्राजोल सोडियम सेस्कीहाइड्रेट्	1 किग्रा.	1.5-डाईफ्लूरो-1,3 डी हाइडो बेन्जीमिडाजोल-2 थिओन अथवा 5-डाईफ्लूरो मेथाक्सी-2-मेरकेप्टो-1 एच-वेन्जीमिडाजोल	0.80 किग्रा.
* - 1			 2. 2-क्लोरो मेथिल, 3,4 डाई मेथाक्सी पाइरिडीन हाइड्रोक्लोरीक 3. मेथिलीन क्लोराईड/मेथेनाल 4. एसीटोन/टेट्राहाइड्रोफ्रूरन 5. एक्टीवेटेड कार्बन 	0.80 किग्रा. 7.00 किग्रा. 2.00 किग्रा. 0.100 किग्रा.

23.	26	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3208 (सार्वजनिक सूचना सं0 15 दिनांक 07.07.2003 द्वारा अधिसूचितः)	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः - "लेमोद्रिजिन"
24.	18-19 17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3228 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 01.08.2003 द्वारा संशोधित) क्रमांक - क 3235 (सार्वजनिक सूचना सं0 23 दिनांक 10.09.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा तथा प्लास्टिक समूह "ज" वर्ग में डाल दिया जाएगा '

25.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 172	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		371147 1172	जाएगा :-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
		1 किमी	1. कॉपर वायर बार/सी सी	*
ग1 7 2	अल्यमिनियम/कापर	1 IGPHI		
	कन्डक्टर, एक्स एल पी		राड (ई सी ग्रेड)	
	ई इन्सुलेटेड, जी आई/		अथवा	
	सिंगल वायर आर्मीर्ड,		1. अल्यूमीनियम इन्गाट्स	*
	इंजीनियरी ता़लिका		2. एक्स एल पी ई	*
	सं.10 में दी गई विविध		कम्पाउण्ड	·
	मापों की, 600/1000		3. पी वी सी कम्पाउण्ड	*
	वी के लिए पी वी सी		अथवा	
	सीथ्ड केबल		3(क) पी वी सी रेजिन	इंजीनियरी
				तालिका सं.10 में
			0.0	60 प्रतिशत पी वी
				सी कम्पाउण्ड की
				अनुमति
			3(ख) प्लास्टिसाइजर	इंजीनियरी
			,	तालिका सं.10 में
				30 प्रतिशत पी वी
				सी कम्पाउण्ड की
				अनुमति
			3(ग) फिलर	इंजीनियरी
			7. 7	तालिका सं.10 में
				10 प्रतिशत पी वी
				सी कम्पाउण्ड की
			•	अनुमति अनुमति
				ુ જાવનાલ -
* नोट 1	इन स्टारों की मान	। दस्य उन	 पाद समूह के अंत में दी गई :	 दंजीनियरी हालिका
न नाट ।	. इन उत्पादा का नात्र संख्या 10 के अनुसार		नाय राष्ट्र पर जरा क या वर्	A all tart micray
	(10-11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1			

26.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 173	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।
27.	504	इंजीनियरीं उत्पाद क्रमांक - ग 174	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।
28.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 175	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।



जोड़ा जाएगा :- "2. कोलाइडल ग्रेफाइट - 0.10 किग्रा 20% सालिड कन्टेन्ट के साथ"	29. 521 <u>इंजीनियरीं उत्पाद</u> क्रमांक - ग 227	"2. कोलाइडल ग्रेफाइट - 0.10 किग्रा 20% सालिड कन्टेन्ट
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

30.	.620	इंजीनियरी उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदंड	को
		क्रमांक - ग 548	निम्न	लिखित	द्वारा	प्रतिरथ	गपित	किया
			जाए	m;-				

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग548	एयर कंडीश्नर ('स्प्लिट		1. कम्प्रेसर	1 नग
	एयर कंडीश्नर को		2. ग्रिल एसेम्बली	निवल से निवल
	छोड़कर सभी प्रकार के)		3. संगत माप का कापर	l '
	अपगर रामा अपगर का			
			द्यूब 4. फ्रैक्शनल एच पी मोटर	+1% वेस्टेज
				1 नग
			5. लोवर मोटर (सिन्क्रोनस मोटर)	। निवल स निवल
			6. संगत विशिष्ट ता का	4 3711
			ठ. सगत । वासञ्चता का केपेसिटर	! 1 79
			7. संगत माप का कापर	1 नग
			केपिलरी	
			8. थर्मोस्टेट	1 नग
			9. प्रोपेलर (फ़ैन)	1 नग
			10. ब्लोवर	1 नग
			11. स्विच	1 नग
		:		1 नग
			कार्ड 13. माइल्ड स्टील/शीट में	नेट कन्टेन्ट
			गेल्वेनाइज्ड	+5% वेस्टेज
			स्टील/कायल फार्म	
			14. अल्यूमिनियम शीट/	नेट कन्टेन्ट
		٠.	कायल	+2% वेस्टेज
			15. पाउडर पेन्ट	पोतपर्यन्त
				निःशुल्क मूल्य का
				.5%
		[16. फ्रीआन गैस	निवल से निवल

31.	651	इंजीनियरी उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदंड	को
		क्रमांक - ग 781	निम्न	लिखित	द्वारा	प्रतिरथ	गपित	किया
			जाए	गा:-				-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 781	रिंग्स, लिंड और टिन प्लेट की बनी, टेगर सहित या टेगर रहित टेगर असेम्बलीज (मैचिंग बाटम पीस	1 किग्रा रिंग लिड और मैचिंग बाटम पीस (टेगर के	 इलेक्ट्रोलिटिक प्राइम क्वालिटी टिन प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट लाइनिंग कम्पाउण्ड 	निर्यात उत्पाद में 1.50 किग्रा/ किग्रा अंश 3 ग्राम
	सहित अथवा रहितं)	बिना)	(मदं जिसे विनिर्दिष्ट किया जाना है) 3. अल्यूमिनियम फायल	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा/ किग्रा अंश

32.	654	इंजीनियरी उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद की मात्रा को संशोधित
		क्रमांक - ग 814	करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			"1 नग"
			2 Puls True & Drum -> sinho
			2. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित
			करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
			"स्प्लिट एयर कंडीश्नर कैपेसिटी (1.5 टन
<u></u>			और इससे अधिक)"

33,	667-668	इंजीनियरी उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में* शामिल	मानदंड	को	हटा
Li		क्रमांक - ग 894	दिया	जाएगा।				

34.	768	इंजीनियरी उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके
		क्रमांक - ग 1344	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
!			"टिन एनोड/बार/स्लैब/पिग (99.85%
			शुद्धता) "

35.	78 8	इंजीनियरी उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदंड	को
		क्रमांक - ग 1411	निम्न	लिखित	द्वारा	प्रतिस्थ	ापित	किया
			जाए	П:-				

[1	ाग I—खण्ड	51]	भारत का राजपत्र : असाधारण			
	क्र.सं0 ग1411	हाई कोब ब्लैंव	ति मद स्पीड स्टील (नान गल्ट ग्रेड) टूल्स न्स (15 मीमी स तक के)	मात्रा 1 किग्रा	आयात मद 1. एच आर राड/हाई स्पीड स्टील के वायर राड (नान कोबाल्ट ग्रेड)	
	36.	853-85	4 इंजीनियरी उत्प क्रमांक - ग 16		निर्यात मद के विवरण निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "टिन एलाय इन्गाट्स इन्गाट/एनोड/बार/स्लैब्स/पि	न, टिन एलाय
	37.	20	इंजीनियरी उत्प क्रमांक - ग 19 (सार्वजनिक स् दिनांक 10/9/ अधिसूचित)	 07 रूचना सं. 2	•	सार पढ़ा जाएगा:- । उड़ान में 1.7 हेसिंग असेम्बली में
	38.	869-87	0 इंजीनियरी उत्प क्रमांक - ग 17		क्रम सं. 21 के आयात निम्नलिखित वैकल्पिक जोड़ा जाएगा:- "अथवा आयात उत्पाद में 1.02 मी	आयात मात्रा को
	39.	29	इंजीनियरी उत्प क्रमांक - ग 17 (सार्वजनिक र दिनांक 18/1 संशोधित)	57 रूचना सं. 4	1. क्रम सं. 14 के आय (मात्रा में परिवर्तन किए रि 4, करके निम्नानुसार पढ़ा जा ''विविध मदें- अमोनियम स्टार्च, कार्न स्टार्च, ल्युब्री ग्रेफाइट पाउडर'' 2. इस प्रविष्टि के नीचे नोट को जोड़ा जाएगा:-	बेना) को संशोधित एगा:- क्लोराइड राइस केन्ट (जी.के.एल.)

"नोट:- यदि आवेदन, मेटल टाप कवर (आयात मद संख्या 4) अथवा मेटल बाटम कवर (आयात मद संख्या 5) के स्थान पर वाइड कायल्स में इलेक्ट्रोलिटिक टिन प्लेट के लिए है, तो, इसके बदले निर्यात उत्पाद में 1.16 किया./किया अंश की अनुमति दी

जा सकती है।"

40.	19	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत इंजीनियरी तालिका 9(1) में
		क्रमांक - ग 1834	क्रम संख्या 5 व 6 के आयात मद के विवरण को
		(सार्वजनिक सूचना सं. 15,	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
		दिनांक 7/7/ 2003 द्वारा	
		अधिसूचित्)	6. एल फायल स्टाक"

41.	5-6	इंधन के लिए सामान्य नोट	इंधन के लिए सामान्य नोट की क्रम संख्या 16 के
	(खण्ड-2	(सार्वजनिक सूचना सं. 15,	बाद, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-
	भाग-1)		"17. ग-485 में शियान के मद्दे - 6%
	& (v)-	संशोधित)	ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड्स"
	(vi)		
	(खण्ड-2		·
	भाग-II)		

42.	917-918	खाद्य उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा
]		क्रमांक - ड. 106	प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

		الرابع		***************************************
क्र. सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 106	रॉ शुगर	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग एजेन्ट (लाइम/सल्फर	4.05 किग्रा
			डाई-आक्साइड)	
			2. सोडा एश	2.00 किग्रा
			3. फास्फोरिक एसिड	3.80 किग्रा
8			4. फ्लोकुलेन्ट्स (केमफ्लाक/	0.90 किग्रा
			मेफ्लाक)	
į			 सिक्वेस्टरिंग केमिकल्स (इन 	1.35 किग्रा
			आर्गनिक पालीफारफेट्स)	
			 एन्टीफोमिंग एजेन्ट्स 	1.80 किग्रा
			(एन्टीफोमिंग केमिकल्स)	
			7. मिल्स सैनीटेशन एजेन्ट्स	1.80 किग्रा
			(ब्लीचिंग अर्थ/एन्टीमोल्ड एजेन्ट)	
				8.25 किग्रा
			साइडस/ इंसेक्टीसाइड्स	
			9. विस्कोसिटी रिड्यूसिंग एजेन्ट्स	3.15 किग्रा
			(माजू वैप/सुपोल)	
			, , , , ,	
L			I	

[भाग !	-खुण्ड	51]	भारत का राजपंत्र : असाधारण			13	
					10. 11. 12.	बायलर ट्रीटमेन्ट केमिकल (हाइड्रोक्लोरिक एसिड सत्फ्यूरिक एसिड) क्लीनिंग एजेन्ट्स (सोडिय लावरिल सल्फेट) पैकिंग मैटेरियल्स (एच डी प् ई/एल डी पी ई/पी पी)	म 2.70 किग्रा
नोटः		यात, पोत ाधीन है।	। पर्यन्त निःशुल्य	5 मूल्य के 5.	3 प्रतिश	त लागत बीमा भाड़ा मूल्य पर स	मग्र वैल्यू कैप के
43.	के पेज- नोट्स (सार्वजनिक सूचना		ाना को ांक "नो तेज 55 दी दात	खाद्य उत्पादों के लिए सामान्य नोट के क्रम संख्या को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- "नोट:2 अग्रिम लाइसेंस के तहत लौंग, दालचीनी तेजपत्ता के आयात में सिर्फ क्रम संख्या ड54, 55 व ड56 में वर्णित निर्यात उत्पादों को अनु दी जाएगी। पूर्व आयात शर्तों के साथ ल दालचीनी व तेजपत्ता के आयात के लिए अलाइसेंस जारी किया जाएगा।"			
44.	96	3 5	प्लास्टिक उत्पा क्रम संख्या ज-:	_	1 '	प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को रथापित किया जाएगाः-	निम्नलिखित से
क्र.सं0 ज-28		निर्यात पालीक वस्तुएँ	मद ार्बोनेट्स से ब	मात्रा नी 1 किग्रा	1.	पालीकार्बोनेट रेजिन/मोल्डिंग	अनुमत मात्रा निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
45.	3.	1	प्लास्टिक उत्पा क्रम संख्या ज- (सार्वजनिक सू दिनांक 01-0 संशोधित)	_ 498 चना संख्या 2	निम् 0, "स ।रा साः	र्मात उत्पाद के विवरण को नानुसार पढ़ा जाएगाः- गिलड 55 <u>+</u> 1% स्टेबिलाइज्ड और थ इथाइल एक्रीलेट और मिथ पालीमर इमल्शन"	र इमल्सीफायर के

वस्त्र उत्पाद क्रम संख्या ञ-162

46.

1094

इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से

प्रतिस्थापित किया जाएगाः-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਤ-162	काटन निटेड : विथ इलेस्टन/ लिक्रा/लिक्रा निहित स्पेन्डेक्स रेडीमेड गार्मेन्ट्स अथवा स्पेन्डेक्स अथवा 3-10% मध्य इलेस्टन यार्न	1 किग्रा	 काटन यार्न इलेस्टन अथवा लिक्रा अथवा स्पेन्डेक्स यार्न 	निर्यात उत्पाद में 1.2 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.1 किग्रा/किग्रा अंश

47.	1104	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार
		क्रम संख्या ञ-241	पढ़ा जाएगा:-
			"प्रेस्ड वुल फेल्ट्स/कम्प्रेस्ड वुल फेल्ट्स/100 प्रतिशत
İ			वुड की बनी वुड फेल्ट्स/कार्बोनाइज्ड वुल/वुल वेस्ट
	<u> </u>		और उनकी सामग्री।"

48.	1104	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार
		क्रम संख्या ञ-242	पढ़ा जाएगा:-
			"प्रेरड वुल फेल्ट्स/कम्प्रेस्ड वुल फेल्ट्स/100 प्रतिशत
			वुड की बनी वुड फेल्ट्स/कार्बोनाइज्ड वुल/वुल वेस्ट
		*	और उनकी सामग्री।"

सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 06/10/2003 का अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क 3240 1,2,4	क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	शनमन माना
क 3241 क्लोरोइथॉक्सी ईथाइल एसीटेट व 1 किया 1. 2-(2-क्लोरो इथॉक्सी) इथानॉल 1.69 किया 1. 3. एसीटोन 1.38 किया 2. ईथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 2. हथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3. सोडियम पाइट्रेट 4.500 या 4.610 या 4. सोडियम नाइट्रेट 4.500 या 4.610 या 4. सोडियम मोटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 0.015 या 4.000 या 4. सोडियम पाऊडर 8.230 या 4.000 या 4. सोडियम पाऊडर 8.230 या 4.000 या 4. सोडियम पाऊडर 8.230 या 4.000 या 4. सोडियम पाऊडर 8.230 या 4.000 या 4. सोडियम पाऊडर 4. क्लाइट (लाइम) 3. अल्लाइप् देश के बना प्रयूचर नीडल्स के 5.220 या 4.000 या 4. सोडियम पाऊडर 4. क्लाइट वेच्छ में यू एस पी साइफ के अनुसार नान रहाइल र्यूचर्स जो कि नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए एह्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए एह्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए पहलाइजेशन पेपर 4. व्हाइट वोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "" 4.116 किया.	क 3240	1,2,4	1 किग्रा.		अनुमत मात्रा
क 3241 क्लोरोइथॉक्सी ईथाइल एसीटेट 1 किग्रा 1. 2-(2-क्लोरो इथॉक्सी) इथानॉल 1.38 किग्रा 2. ईथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमोग्नेट 3.51 किग्रा के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1 किग्रा 1. सोडा एश (डैन्स) 222.670 ग्रा 2. बोराक्स 3. सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 1.600 ग्रा 4. सोडियम नाइट्रेट 1.1240 ग्रा 1.100 ग्रा 2.0005 ग्रा 4.500 ग्रा 4.500 ग्रा 2. बोराक्स 2.0005 ग्रा 4.500 ग्रा 3. मेंग्नीज़ डायॉक्साइड 0.015 ग्रा 3. मेंग्नीज़ डायॉक्साइड 0.005 ग्रा 3. सेलेनियम मेंटल पाऊडर 0.030 ग्रा 3. फेल्सपप 12. डोलोमाइट (लाइम) 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फेल्सपप 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फेल्सपप 13. फेल्सपप 13. फेल्सपप 13. फेल्सपप 14. क्लाइज़्ड में हों 1. कह्मा के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 2. आई के बिना ज़्यूचर नीडल्स के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो कि नीडल्स पहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 2. आई के बिना ज़्यूचर नीडल्स के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थेड़ 2. आई के बिना ज़्यूचर नीडल्स के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थेड़ 2. आई के बिना ज़्यूचर नीडल्स के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थेड़ 2. आई के बिना ज़्यूचर नीडल्स के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थेड़ 1. अाइलस्य पू एस पी 3. आउटर पाऊच के लिए प्रेकंग नीति व अनुसार 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड ""		मरकैप्टोट्रायाज़ोल			1
क 3241 क्लोरोइथॉक्सी ईथाइल एसीटेट 1 किग्रा 1. 2-(2-क्लोरो इथॉक्सी) इथानॉल 1.87 किग्रा 3.51 किग्रा 3.51 किग्रा 3.51 किग्रा 3.51 किग्रा 3.51 किग्रा 3.51 किग्रा 3.51 किग्रा 3.51 किग्रा 3.51 किग्रा 4. सोडा एश (डैन्स) 222.670 ग्रा 3. सोडियम परमोग्नेट 4.500 ग्रा 4. सोडियम नाइट्रेट 5. पोटाशियम नाइट्रेट 11.240 ग्रा 4. सोडियम नाइट्रेट 5. पोटाशियम नाइट्रेट 1.120 ग्रा 7. मैग्नीज डायॉक्साइड 0.015 ग्रा 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 0.030 ग्रा 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 10. बेराइट्स पाऊडर 10. बेराइट्स पाऊडर 11. वाइम्स स्टोन 101.700 ग्रा 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 14. किग्रा 14. किग्रा 15. याईसोइड 15. याई				!	1
ईथाइल एसीटेट 2. ईथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमौग्नेट क 3242 परफ्यूम्स/कास्मेटिक्स के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1. की क्या 1. सोडा एश (डैन्स) 2. वेशक्स 2. वेशक्स 3. के लिए कॉच की वोतलें/ज़ार 1. सोडा एश (डैन्स) 2. 222.670 ग्र 2. 250 ग्रा 3. सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 4. सोडियम नाइट्रेट 5. पोटाशियम नाइट्रेट 6. आसॅनिक ट्रायॉक्साइड 7. मैग्नीज डायॉक्साइड 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 10. वेराइट्स पाऊडर 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 14. कल्सपार 15. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4. क्या 4.	क 3241	क्लोरोइथॉक्सी	1 किग्रा		
क 3242 परफ्यून्स/कास्मेटिक्स के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1 किग्रा 1. सोडा एश (डैन्स) 222.670 ग्र 2.250 ग्रा 3. सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 14.610 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.245 ग्रा 1.240 ग्रा 1.245 ग्रा 1.240 ग्रा 1.245 ग्रा 1.240 ग्रा 1.245 ग्रा 1.240 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्रा 1.245 ग्र		ईथाइल एसीटेट			
क 3242 परफ्यूम्स/कास्मेटिक्स के लिए कॉच की बोतलें/जार 1 किया 1 किया 1 सोडा एश (डैन्स) 2 बोराक्स 3 सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 4 सोडियम नाइट्रेट 5 पोटाशियम नाइट्रेट 6 आसँनिक ट्रायॉक्साइड 7 मैग्नीज डायॉक्साइड 8 सेलेनियम मेटल पाऊडर 9 कोबाल्ट आक्साइड 10 बेराइट्स पाऊडर 10 बेराइट्स पाऊडर 10 बेराइट्स पाऊडर 11 ताइम्स स्टोन 10 बेराइट्स पाऊडर 11 ताइम्स स्टोन 11 मीटर 1 मीटर 1 फिल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्र थेड़ 2 आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एस्रेमेटिक नीडल्स यू एस पी 3 आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ंड नेंट माॐ 1 के 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1 किया. 1 किया. 1 किया 1 सोडा एश (डैन्स) 2 बोराक्स 3 सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 4 सेठि0 ग्रा 4 सेठि0 ग्रा 4 के 31 सेन्सेन ट्रायॉक्साइड 6 आसँनिक ट्रायॉक्साइड 8 सेलेनियम मेटल पाऊडर 10 वेराइट्स पाऊडर 10 के 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1 किया. 1 किया 1 सोडा एश (डैन्स) 2 बोराक्स 4 सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 1 सेठि0 ग्रा 1 सेठि0 ग्रा 3 सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 1 किग्रा 1 सेठियम साइजेट सिलिको फ्रानाइडेट 1 किग्रा 1 सेठियम साहजेट सिलिको फ्रोनाइड 1 किग्र। 1 सेठियम सिलिको फ्रोनाइड 1 सेठियम साइजेट 1 किग्र। 1 सेठियम सिलिको फ्रोनाइड 1 किग्र। 1 सेठियम सिलिको फ्रोनाइड 1 किग्र। 1 सेठियम सिलिको फ्रोनाइड 1 सेठियम सिलिको फ्रोनाइड 1 सेठियम सिलिको फ्रोनाइड 1 सेठियम 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव ग्रा 1 सेठिव सेठिव सेठिव सेविक सेठिव सेविक सेविक सेठिव सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक सेविक					
के लिए काँच की बोतलें/ज़ार 2. बोराक्स 3. सोडियम सिलको फ्रोनाइड 4. सोडियम नाइट्रेट 5. पोटाशियम नाइट्रेट 6. आर्सेनिक ट्रायॉक्साइड 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 13. फैल्सपार 14. हाइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो िक् अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ मे हों 22. आई के बिना स्यूचर वीडल्स/ एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए पेट्रिमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए पेट्रिमेटिक नीडल्स यू एस पी 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फाँयल लेमिनेटेड 6. आर्सेलियम सिलको फ्रोनाइड 6. आर्सेलियम मेटल पाऊडर 6. आर्सेनियम पेटल पाऊडर 6. अंग्लेवस प्रतिविव्य पाऊडर 6. आर्सेनियम पेटल पाऊडर 6. आर्सेनियम पेटल पाऊडर 6. आर्सेनियम पिटल पाऊडर 6. आर्सेनियम पाऊडर 6. अंगलियम पाऊपिलियम पिटल पाऊडर 6. आर्सेनियम पिटल पाऊडर 6. अंगलियम पाऊपिलियम पिटल पाऊडर 6. अंगलियम पाऊडर 6. अंगलियम पिटल पाऊडर 6. अंगलियम पिटल पाऊडर 6. अंगलियम पाऊडर 6. अंगलियम पाऊडर 6. अंगलियम पिटल पाऊडर 6. अंगलियम पाऊ	क 3242	परफयुम्स/कारमेटिक्स	1 किया		
के 3244 पाइवालॉयल क्लोशइड 1 किया. 3. सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 1.4.610 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.240 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.2 डोलोमाइट आक्साइड 1.0005 ग्रा 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.3 फैल्सपार 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.3 फैल्सपार 1.2 डोलोमाइट (लाइम) 1.2 डोलोमाइट (लाइ]				1
4. सोडियम नाइट्रेट 11.240 ग्रा 4. सोडियम नाइट्रेट 11.240 ग्रा 5. पोटाशियम नाइट्रेट 1.120 ग्रा 6. आर्सेनिक ट्रायॉक्साइड 1.120 ग्रा 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 0.015 ग्रा 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 0.030 ग्रा 9. कोबाल्ट आक्साइड 0.0005 ग्रा 10. बेराइट्स पाऊडर 8.230 ग्रा 11. लाइम्स स्टोन 101.700 ग्रा 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 1.रूलाइज्ड सॉर्जिकल स्यूचर्स जो िक ति ति ति अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो िक ति ति प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्रा पेति व प्र पेति व प्र पेति व प्	İ				1
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 5. पोटाशियम नाइट्रेट 4.500 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1.120 ग्रा 1	-				
6. आर्सेनिक ट्रायॉक्साइड 1.120 ग्राप्त सेनीज़ डायॉक्साइड 0.015 ग्राप्त सेनीज़ डायॉक्साइड 0.015 ग्राप्त सेनीज़ डायॉक्साइड 0.030 ग्राप्त श्राप्त सेनीज़ डायॉक्साइड 0.0005 ग्राप्त श्राप्त सेनीज़ डायॉक्साइड 0.0005 ग्राप्त श्राप्त सेनीज़िक्स संदोन 10. वेराइट्स पाऊडर 8.230 ग्राप्त 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्राप्त 13. फैल्सपार 85.220 ग्राप्त सेनीज़िक्स संज्ञा के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा सहित अथवा सहित अथवा सहित युएस पी कट साइज़ में हों 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यूएस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "" क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.		(c			
त 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा एहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 0.015 ग्राम 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 0.0005 ग्राम 10.0005 ग्राम 10.1700 ग्राम 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्राम 13. फैल्सपार 85.220 ग्राम 13. फैल्सपार 85.220 ग्राम 13. फैल्सपार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा एहित यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइजेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेटेड कि ग्राम फॉयल लेमिनेट कि ग्राम फॉयल लेमिनेट कि ग्राम फॉयल लेमिनेट कि ग्राम फॉयल लेमिनेट कि ग्राम कि ग्राम फॉयल लेमिनेट कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम कि ग्राम क				5. पाटाशियम् नाइट्रट ६ आर्येनिक नाग्रेस्ट्राप्ट	
8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 13. फैल्सपार 14. क्लाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ मे हों 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किया.		r.	j	7 मैरनील टाउँक्सान्ड	1
9. कोबाल्ट आक्साइड 10.0005 ग्राम् 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 101.700 ग्राम् 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्राम् 13. फैल्सपार 85.220 ग्राम् 13. फैल्सपार 85.220 ग्राम् 13. फैल्सपार 1. फल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा सहित यू एस पी कट साइज़ में हों 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.					
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन त्र प्राचित्र क्लोराइड 1 किग्रा. 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 101.700 ग्राम 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्राम 13. फैल्सपार 85.220 ग्राम 13. फैल्सपार 1.क्रल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 2. आई के बिना ज़्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स "5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.					
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन त्र स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो किं नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 13. फैल्सपार 14. क्लस/प्री कट लैन्थ में यू एस पी नेट + 1% साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थ्रेड़ 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइजेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "					
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्राम् 85.220 ग्राम् 85.220 ग्राम् 85.220 ग्राम् 1. फल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी नीट + 1% साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थेड़ 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स "5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन त्र स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो किं नीडल्स सहित अथवा रिहत यू एस पी कट साइज़ में हों त्र अज़्र पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर त्र व्हाइट बोर्ड शीट्स कें उर्थन पाइच लेग्य में हों त्र एस पी कट साइज़ में हों त्र एस पी कट साइज़ में हों त्र एस पी कट साइज़ में हों त्र हों त्र हों त्र हों त्र हों हीं त्र हों हीं त्र हों हीं त्र हों हीं हीं हों त्र हों हीं हीं हीं हों हीं हीं हीं हीं हीं हीं हीं हीं हीं ही			•		
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि निहल्स सित अथवा रित यू एस पी कट सिन यू एस पी कट सित यू एस पी कट सित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1 मीटर 1.रूल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थ्रैड़ 2. आई के बिना ज्यूचर नीडल्स/ एस पी एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स "5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "4. काइन के सिन विज्ञा.				13 फੈਕਸਥਾ	}
स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि निडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर श्रीडल्स स्यूचर थ्रीडल्स एस पी उ. आऊटर पाऊच के लिए प्रेकिंग नीति व अनुसार 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स " 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.	क 3243	स्ट्रलाइज्ड/नॉन	1 मीटर		
स्यूचर थ्रैड़ नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 3. आऊटर पाऊच के लिए रद्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड 4. अइसोब्यूटानॉल 4. अइसोब्यूटानॉल 5. प्रत्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड		स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल		साइज के अनुसार नान ज्यादन	196 + 1%
नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 2. आई के बिना ज्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किया.		स्यूचर्स जो कि			
पहामाटक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए पैकिंग नीति व स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.		नीडल्स सहित अथवा	1		
साइज़ में हो 3. आऊटर पाऊच के लिए पैकिंग नीति व स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.	1	रहित यू एस पी कट	ľ	एट्रोमेटिक नीडल्स य एस वी	146 + 1%
स्ट्रलाइज़ेशन पेपर अनुसार 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स " 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.		साइज़ मे हों			**** -00 -
4. व्हाइट बोर्ड शीट्स " 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.					1
क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.					1
क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.			1	,	
7.110 14/81.	क 3244	पाइवालॉयल क्लोराइड	1 किग्रा.		1 116 किया
1 10.500 14/81.				-,	1
				, 5 35 / 5	0.000 14781.

		• •	1.00 किग्रा.
		4. मिथाइलीन क्लोराइड	0.262 किग्रा.
2-(डायमिथाइलामिनो)	1 किग्रा	1. साइक्लोहैक्सानॉन	0.93 किग्रा.
-1-साइक्लो मिथाइल.		2. पैरा फारमलिडहाइड	0.284 किग्रा.
हैक्सानॉन एच सी एल		3. एसीटोन	1.19 किग्रा.
एसीटाइल हाइड्रॉक्सी	1 किग्रा.	1. मेटा एमीनो फिनॉल	0.62 किग्रा.
ब्यूटाइल फिनाल		2. ब्यूटाइरिल क्लोराइड	0.73 किग्रा.
फेन्बेन्डाज़ॉल	1 किग्रा.	1. 1,3 डायक्लोरो बेन्ज़ीन	1.50 किग्रा.
(डायक्लोरो बेन्ज़ीन	ı	2. थियोफिनॉल	1.00 किग्रा.
रूट)		 हाइड्रोज़न सियानामाइड 	1.10 किग्रा.
,		(50%सोल्यूशन)	
		4. एसीटोन	4.50 किग्रा.
		5. हाइड्राज़ाईन हाइड्रेट (80%)	1.10 किग्रा.
			⁹ 1.10 किग्रा.
		7. सोडियम हाइड्रॉक्साइड	1.00 किग्रा.
	8	(कास्टिक फ्लेक्स)	
	ľ	8. मिथानॉल	15.00 किग्रा.
	-1-साइक्लो मिथाइल हैक्सानॉन एच सी एल एसीटाइल हाइड्रॉक्सी ब्यूटाइल फिनाल फेन्बेन्डाजॉल (डायक्लोरो बेन्जीन	-1-साइक्लो मिथाइल हैक्सानॉन एच सी एल एसीटाइल हाइड्रॉक्सी 1 किग्रा. ब्यूटाइल फिनाल फेन्बेन्डाज़ॉल 1 किग्रा. (डायक्लोरो बेन्ज़ीन	2-(डायमिथाइलामिनो) -1-साइक्लो मिथाइल हैक्सानॉन एच सी एल एसीटाइल हाइड्रॉक्सी ब्यूटाइल फिनाल थ्राइल फिनाल थ्राइल फेन्बेन्डाज़ॉल (डायक्लोरो बेन्ज़ीन रूट) 1 किग्रा 1. साइक्लोहैक्सानॉन 2. पैरा फारमलिडहाइड 3. एसीटोन 1. मेटा एमीनो फिनॉल 2. ब्यूटाइरिल क्लोराइड फेन्बेन्डाज़ॉल 1 किग्रा 1. 1,3 डायक्लोरो बेन्ज़ीन 2. थियोफिनॉल 3. हाइड्रोज़न सियानामाइड (50%सोल्यूशन) 4. एसीटोन 5. हाइड्राज़ाईन हाइड्रेट (80%) 6. मिथाइल क्लोरोफार्मेट 7. सोडियम हाइड्रॉक्साइड (कास्टिक फ्लेक्स)

				
क 3248	^ ``	1किग्रा.	1. टैट्राहाइड्रोफ्यूरॉन	3.00 किग्रा.
	सिट्रेट		2. थायोनिल क्लोराइड	1.00 किया.
			3. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	2.00 किग्रा.
क 3249	मिथोहैक्सीटॉल	1 किग्रा.	1. 3 ब्यूटाइल-2-ओ एल	9.50 किग्रा.
			(55% सोल्यूशन)	
		-	2. ईथाइल विनायल ईथर	5.48 किग्रा.
			3. ईथाइल सियानो एसीटेट	3.62 किग्रा.
		<u> </u>	4. टैट्रा हाइड्रोफ्यूरॉन	5.42 किग्रा.
			5. सोडियम मेटल	0.45 किग्रा.
			6. मिथाइलीन क्लोराइड	3.68 किया.
			7. एन - मिथाइल यूरिया	0.90 किग्रा.
			8. आइसोप्रोपाइल	2.29 किग्रा.
			9. पाइरीडाइन	0.16 किया.
			10. एलाइल क्लोराइड	1.08 किग्रा.
			11. डायक्लोरो एसेटिक एसिडं	0.50 किग्रा.
क 3250	डाइआइसोप्रोपाइल	1 किग्रा.	1. प्रोपायोनाइट्राइल	1.08 किग्रा.
	प्रोपायोनाइट्राइल		2. टैट्राहाइड्रोफ्यूरॉन	2.83 किग्रा.
क 3251	4 (4-फ्लोरोबेन्ज़ोइल)	1 किग्रा.	1. डायमिथाइल ग्लूटारेट	1.36 किग्रा.
	ब्यूटायरिक एसिड		2. फ्लोरोबेन्जीन	0.85 किग्रा.

		 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	i a		3. मिथाइलीन क्लोराइड	1.92 किग्रा.
			4. एसीटोन	0.31 किग्रा.
क 3252	आफ्लाक्सासिन	1 किग्रा.	1. 9,10 - डायफ्लोरो - 7 - 0	1.05 किग्रा.
			एक्स ओ - 2,3 - डायहाइड्रो -	
8			7 एच - पाइरीडॉल (1,2,3-	
			डि) (1,4) बेन्जो क्साजाइन - 6.	
			- का बीक्साइति क एसिड	
Ì			(ऑफ्लॉक्सासिन एसिड)	
		*	2. एन - मिथाइल पाइप्राजाइन	0.94 किग्रा.
			3. पाइरीडाइन	0.90 किग्रा.
			4. मिथाइलीन क्लोराइड	3.78 किग्रा.
	7		5. एक्टिवेटेड कार्बन	0.100 किया.
क 3253	एन = हाइड्राक्सी	१ किग्रा,	1. माफौलाइन	0.715 किग्रा.
	ईथाइल मार्फीलाइम			
	(2-मार्फोलाइनो -	,		1
	इथानॉल)			
क 3254	वेट वायलेट 13	1 किग्रा.	1. 1, 5 डायक्लोरो एन्थ्राक्विनॉन	1.136 किग्रा.
α.			2. फ्यालिक एन्हाइड्राइड	2.480 किग्रा.
	œ.		 आइसोध्यूटानॉल 	2.600 किग्रा.
			4. मैग्नीशियम आक्सी इंड	0.343 किग्रा.
			कास्टिक सोडा फ्लेक्स	3.105 किग्रा.
	*	1 1 ART 15 C	6. पोटाशियम कार्बोनेट	1.423 किग्रा.
क 3255	एसिंड ब्ल्यू 324	1 किय्रा.	1. ब्रोमामाइन एसिङ	0.900 किग्रा.
·	(एसिड ब्ल्यू टी) डांय		2. सोडा एश	0.540 किग्रा.
	कान्टैन्ट; 78%			
क 3256	एसिड ब्ल्यू (एसिड	1 किग्रा.	1. ब्रोमामाइन एसिड	0.900 किग्रा.
	ब्लयू 4 आर) डाय		2. सौडां एश	0.595 किग्रा.
	कान्टैन्ट : ८७%)		·	

सार्वजनिक सूचना सं0 **27** दिनांक 0**6**/10/2003 का,अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	2000 03	I a
ग 1924	·		आयात मद	अनुमत मात्रा
1 1924	1	1 मी.टन	1. एल्युमीनियम वायर्स/इन्गाट्स रॉड	निर्यात उत्पाद
	टावर हार्डवेयर्स और			में 1.01
	एक्सेस्रीज़			मी.टन/मी.टन
				कान्टैन्ट
			2. एल्युमीनियम एलॉय इन्गॉट्स	निर्यात उत्पाद
			(एलएम ६/एलएम ८)	में 1.05.
				मी.टन/मी.टन
				कान्टैन्ट
			3. एम एस बिल्लैट्स	निर्यात उत्पाद
				में ू 1.18
				मी.टन/मी.टन
	-			कान्टैन्ट
			4. एम एस राउण्ड/एम एस बार्स/रॉडस	निर्यात उत्पाद
				में 1.15
			:	मी.टन/मी.टन
				कान्टैन्ट
			5. नॉन एलॉय स्टील प्लेट्स	निर्यात उत्पाद
			•	में 1.15
				मी.टन/मी.टन
				कान्टैन्ट
			6. सिन्थेटिक रबड (ग्रेड स्कायप्रीन बी-	निर्यात उत्पाद
			30)	में 1.05
		i	-,	मी.टन/मी.टन
		ļ	7. नियोप्रीन रबड़ बुश	कान्टैन्ट
			8. वाशर्स	नेट टू नेट
	ĺ		9. वोल्ट्स एण्ड नट्स	नेट टू नेट
			10. ज़िंक	नेट टू नेट
			. 0. 1717	गेल्वानाइज
			7	किए जाने वाले
			-	स्टील के 4%
				10101 9/ 4/0

				,
ग 1925	मेटल हेलाइड लैम्प	10.000	1. एम एच लैम्प 150 वॉट के लिए ए	10200 नग
	डबल एण्डेड क्वार्टज	नग	आर सी ट्यूब	
	ग्लास शैल 150 वॉट		2. यू बी ब्लॉक क्वार्टज मेन ट्यूब	263 किग्रा.
			ओविसिल 482/21.7.22.9/19.5-20	-
			3, एग्ज़ास्ट ओविसिल 452 3.9 -	जैसा कि
			4.1/2. 0 - 2 के लिए क्वीटज ट्यूब	एप्लाई किया
				गया है
			4. मालिबडेनम फॉयल 4 X 0.028	204 मी.
			5. टैम फॉय 1 X 0.049 एमएम	102 मी.
			6. गैटर एस टी 101/डीएफ/50 या	10200 नग
			गैटर एन जी ई 101/डीएफ/50	
			7. सेरामिक कैप - आर 7 एस - 10	11000 नग
			एस टी एण्ड कैप्स ओ आर आर 7 एस	
			सेरामिक पार्ट्स	•
			8. सौरिसेन सीमेण्ट सं0 13 यू एस ए	14 किग्रा.
			सौरिसेन सं0 13	
ग 1926	मेटल हेलाइड लैम्प		1. एम एच लैम्प 70 वॉट के लिए ए	10200 नग
	डबल एण्डेड क्वार्टज	नग	आर सी ट्यूब	
	ग्लास शैल 70 वॉट :		2. यू बी ब्लॉक क्वार्टज मेन ट्यूब	167 किग्रा.
			ओविसिल 482/19.5-20.5/17.1-18	
			3. एग्ज़ास्ट ओविसिल 452 3.% -	जैसा कि
			4.1/2. 0 - 2 के लिए क्वीटज ट्यूब	एप्लाई किया गया है
			4. मालिबडेनम फॉयल 4 X 0.028	204 मी.
			5. टैन्टालम फॉयल 1 X 0.049 एमएम	102 मी.
		8	6. गैटर एस टी 101/डीएफ/50 या	10200 नग
			गैटर एन जी ई 101/डीएफ/50	
			7. सेरामिक कैंप - आर एक्स 7 एस	20400 नग
			8. सेरामिक सीमेण्ट सौरिसेन सं0 13	21 किग्रा.
ग 1927	फेब्रिकेटेड स्टील	१ किग्रा.	1. एम एस सी आर	निर्यात उत्पाद
	हार्डवेयर/स्ट्रक्चर/		शीट्स/कॉयल्स/ स्ट्रिप्स	में 1.05
	आर्टिकल्स कहीं		*	किग्रा./किग्रा.
	विर्निदिष्ट न हों एम			कान्टेन्ट
	एस सी आर प्लेटस/	4	2.ज़िंक इन्गॉट (केवल तभी	0.05 किग्रा.
	शीट्स/कॉयल्स/		अनुमति दी जाए, यदि निर्यात उत्पाद	i
	स्ट्रिप्स से बने		गैल्वानाइज्ड है ।	

इंजीनियरी तालिका सं0 10

क्रम सं0	निर्यात मद ः	किया, प्रति कि	.मी. में आयात	ा मद	,
	निर्यात उत्पाद "एल्युमीनियम/कॉपर कन्डक्टर एक्स एल पी ई इन्सुलेटिड, जी आई/ सिंगल वायर आर्मर्ड, पी वी सी शीथ्ड केबल 600/ 1000 वोल्ट के लिए के	कॉपर वायर बार/सी सी	1 या एल्युमीनियम इन्गॉट	2 एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	3 पी वी सी कम्पाउण्ड
1.	4 कोर 25 वर्ग मी.मी.	924.56	281. 13	71.75	290.29
2.	4 कोर 50 वर्ग मी.मी.	1849.12	562.22	110.39	327.28
3.	4 कोर 70 वर्ग मी.मी:	2588.77	787.11	141.61	529.52
4.	4 कोर 120 वर्ग मी.मी.	4437.89	1349.33	200.17	762.27
5.	4 कोर 185 वर्ग मी.मी.	6841.75	2080.21	3 12.6 4	1000.57
6.	4 कोर 240 वर्ग मी.मी.	8875.77	2698.07	400.19	1224.16
7.	4 कोर 16 वर्ग मी.मी.	591.72	179.92	44.65	231.45

सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 06/10/2003 का अनुलग्नक "ध"

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
एच 536	मल्टी-लेयर प्लास्टिक	१ किग्रा.	1.रेलिवेंट प्लास्टिक लेमिनेटेड फिल्म	
	लेमिनेटेड ट्यूब्स		(प्लास्टिक फिल्म के साथ दोनों तरफ	
	कैप्स रहित/सहित		ढका हुआ एल्युमीनियम फॉयल का	
	(5 लेयरं प्रिन्टेड)		कोर)	कान्टैन्ट
			2. यू.वी.इन्क	निर्यात में
				मल्टीप्लेयर
				फिल्म के भार
				का 0.5%
			3. यू.वी वार्निश	निर्यात में
"				मल्टीप्लेयर
				फिल्म के भार
				का 0.3%
			4. एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स (ट्यूब के	
			शोल्डर के लिए)	में 1.05
				किग्रा./किग्रा.
				कान्टैन्ट
			5. पॉलिप्रोपाइलीन ग्रेन्यूल्स (कैप्स के	निर्यात उत्पाद
		-8-	लिए)	में 1.05
			" *	किग्रा./किग्रा.
				कान्टैन्ट

नोट : शोल्डर और कैपस में एडिटिव/कलर मास्टर बैच के प्रयोग के मामले में रेलिवेंट एडिटिव/कलरन मास्टर बैच की अनुमित 0.02 किया. के रूप में होगी और क्रम सं0 4 से 5 पर रेलिवेंट पॉलिमर निर्यात उत्पाद में 1.03 किया./किया. तक कम कर दिया जाएगा ।

MINISTRY OF COMMERCE & INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 6th October, 2003

No. 27 (RE-2003)/2002-2007

- F. No. 01/87/44/00001/AM.2003/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.
 - 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.
 - 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
 - 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3239, new entries at Sl. No. A-3240 to A-3256 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1923, new entries at Sl.No.C-1924 to C-1927 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. H-535, new entry at Sl. Nos. H-536 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Dir. Genl. of Foreign Trade

Annexure "A" to the Public Notice No. 27 Dated: 06/10/2003

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
1	2	3	4
1.	14		The norm covered by this entry shall be
-		Products Sl.No.A45	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A45	Albendazole	1 kg	1. Ortho Nitro Aniline	0.80 kg
	USP/EP		2. Acetone	3.25 kg
	•		3. Ammonium	1.60 kg
			Thiocynate	
			4. Hydrogen Cyanamide	0.88 kg
	*		(50%Sol.)	
•			5. 1 Bromo propane	1.50 kg
			6. Methanol	12.00 kg
		-	7. N Propanol	2.00 kg
			8. Methyl	2.50 kg
			Chloroformate	
			9. Sodium Hydroxide	1.50 kg
			(Caustic Flakes)	
			OR	
	, ,	0	Caustic Lye 48%	3.10 kg

2.	20	Chemicals & Allied	After the description of import item at Sl.
		Products	No. 2(b) the following additional input (with
		Sl.No.A68	quantity) shall be added:-
			"2(C) Potassium Hydroxide - 0.229 kg/kg"

3.	20 - 21	Chemicals & Allied Products Sl.No.A69	After the description of import item at Sl. No. 3(b) the following additional input (with quantity) shall be added:- "3(C) Potassium Carbonate - 0.174 kg/kg OR 3(C) Potassium Hydroxide - 0.229 kg/kg"
4.	22	Chemicals & Alli	ed The description of import item at \$1 No.

	4.	22	Chemicals Products Sl.No.A84	&	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- "Epoxy (17 Alpha-21 Dihydroxy-16-A-Methyl-9- Beta-11-Beta Expoxy Pregna 1, 4-Dione, 3, 20-Dione) (DBX-1)"
l				·····	 1, 4-Dione, 3, 20-Dione) (DBX-1)"

5.	46	Chemicals & Allied Products Sl.No.A226	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	----	----------------------------------------	--------------------------------------------------

6.	47	<u>Products</u>	The description of export item shall be amended to read as under:-
		Sl.No.A233	"Fenbendazole (Meta Chloro Aniline Route)"

7.	62	Chemicals & Allied Products	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
		Sl.No.A344	and somewing.

	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A344	Paracetamol (PNCB Route)	1 kg	1. Para Nitro Chloro Benzene	1.39 kg
			2. Acetic Anhydride	0.85 kg

8.	62	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A346	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A346	Paracetamol Direct Compressable Grade containing 90% Paracetamol		Para Nitro Chloro Benzene Acetic Anhydride	1.26 kg 0.77 kg

9.	62	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A347	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A347	Paracetamol	1 kg	1. Paracetamol	0.78 kg
	Granules DC		a) Para Nitro OR	1.08 kg
	Grade 77%		Chloro Benzene	
			b) Acetic Anhydride	0.66 kg
			2. Polyvinyl Pyrolidone	0.032 kg
			3. Cross Linked	0.0185 kg
	•		Carboxymethyl	
			Cellulose	
			4. Silicone Dioxide	0.0074 kg
			5. Micro Crystalline	0.0923 kg
			Cellulose Powder	

10.	62	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A349	

Sl.No.	Export It	tem		Qty.	Imp	oort Ite	m		Qty. Allowed
A349	Paraceta	mol		1000	1.	Para	Nitro	Chloro	708.90 gms
	Tablets	500	mg	Tablets		Benze	ene		
	(from	Pl	NCB		2.	Aceti	c Anhy	dride	433.50 gms
	Route)								

	1		
11.	80	Chemicals & Allied Products Sl.No.A513	The description of import item at Sl. No.1, (with quantity) shall be amended to read as under:-
			"1. Naphthalene Crude - 1.300 kg OR
	<u> </u>		Refined Naphthalene - 1.15 kg"
12.	165	Chemicals & Allied	After the description of import item at SI.
		<u>Products</u>	No. 1, the following additional import item
		Sl.No.A1329	(with quantity) shall be added:-
			"2. LSHS/F.O 0.957 kg
			3. Naphtha - 0.122 kg"
<u> </u>	L		3. Naphtha - 0.122 kg"
$\overline{13}$.	168	Chemicals & Allied	After the description of
13.	100		
		Products	No. 5, the following additional import item
		Sl.No.A1370	(with quantity) shall be added:-
		1	"6. LSHS/F.O 0.552 kg
<u></u>			"6. LSHS/F.O 0.552 kg 7. Naphtha - 0.118 kg"
14.	204	Chemicals & Allied	The description of export item shall be
		Products	amended to read as under:-
İ		Sl.No.A1674	"Rubber Stopper / Rubber Disc/ Rubber
			Plug/ Rubber Caps/ Rubber Closures/ Rubber
i			Wads/ for Pharmaceutical Industry".
15.	211	Chamicala 0 All' 1	
13.	211	Chemicals & Allied	
		Products Co.	(without any change in quantity) shall be
		Sl.No.A1704	amended to read as under:-
			"Natural Rubber / Relevant Synthetic
1 1			Rubber, namely, SBR (1502/1712),
			Chloroprene/ Polychloroprene, PBR, Nitrile"
16.	3	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. No. 1,
		Products	(without any change in quantity) shall be
	1	Sl.No.A1721	amended to read as under:-
		(notified vide Public	
'	,	Notice No. 10	"SBR/ PBR of relevant grade except SBR
	İ		1900 series i.e. HSR"
		Dated:30/05/2003)	

17.	256	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A2010	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2010	Triclabendazole	l kg	1. Iso Propyl Alcohol	4.400 kg
			2. Hydrazine Hydrate (80%)	1.920 kg
			3. 1,3 Dichloro Benzene	4.00 kg
		ļ	4. Acetic Acid	2.00 kg
	1		5. Acetone	5.00 kg
			6. Caustic Lye48%	5.00 kg
			(Sodium Hydroxide)	
			7. Methanol	16.5 kg
			8. Activated Charcoal	0.100 kg
			9. Dimethyl Sulphoxide	3.00 kg
			10.4,5-Dichloro-2-Nitro	1.50 kg
1			Acetanilide	
	,		11.2,3 Dichloro Phenol	2.00 kg
			70% Solution in DMF	
			OR	
			2,3 Dichloro Phenol	1.40 kg

18.	346	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A2732	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2732	Tetanus Antitoxin	1 Lac.	1. Tetanus Antitoxin	43.13 Litres
	BP 1500 IU/ML	Ampoules	BP 4000 IU/ML	
	Ampoules	_	2. Glass Ampoules	115, 000 Nos.

19.	17	Chemicals & Allied Products Sl.No.A3010	After the description of import item at Sl. No. 8, the following additional import item (with quantity) shall be added:-
		(amended vide Public	"9. Sulfamic Acid - 1.55 kg/kg"
		Notice No. 27	
		Dated:01/08/2002)	
	·		
20.	17	Chemicals & Allied	1
-		<u>Products</u>	No. 10, the following additional import item
		Sl.No.A3011	(with quantity) shall be added:-
-	ļ	(amended vide Public	"11. Sulfamic Acid - 1.26 kg/kg"
		Notice No. 27	*
		Dated:01/08/2002)	
		Ţ	
21.	20	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. Nos.
		<u>Products</u>	4&7, (without any change in quantity) shall
		Sl.No.A3146	be amended to read as under:-
		(Notified vide Public	"4. Syn-Methoxyimino Furanyl Acetic Acid
		Notice No. 66	Ammonium Salt [SMIA]
		Dated:04/03/2003)	OR
			(Z)-2-Methoxy Imino (Furyl-2-YL)
			Acetic Acid Ammonium Salt [SMIA]"
			"7. Methanol/Methylene Chloride"

22.	36	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A3166	
8		(Amended vide	
		Public Notice No.03	
		Dated:31/03/2003)	

Sl, No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3166	Pantoprazole	1 kg	1. 5-Difluro-1,3	0.80 kg
	/Pantoprazole		Dihydro	
*	Sodium /		Benzimidazole-2	
	Pantoprazole	,	Thione	
	Sodium		OR	
	Sesquihydrate		5-Difluoro Methoxy-	
			2- Mercapto-1	
	-		H-Benzimidazole	
			2. 2-Chloromethyl, 3,4-	0.80 kg
	. ,		Dimethoxy Pyridine	
			Hcl.	
	(1)		3. Methylene Chloride/	7.00 kg
			Methanol	- .
			4. Acetone /	2.00 kg
			Tetrahydrofuran	_
			5. Activated Carbon	0.100 kg

23.	26	Chemicals & Allied	The description of export product shall be
		<u>Products</u>	corrected to read as under:-
		Sl.No.A3208	"Lamotrigine"
		(Notified vide Public	,
		Notice No. 15	,
		Dated:07/07/2003)	

24.	18-19	Chemicals & Allied Products Sl.No.A3228 (Notified vide Public Notice No.20 Dated:01/08/2003) Sl.No.A3233	The norm covered by these entries shall be deleted and shifted to Plastic Group "H" category.
	17	l ,	

25.	504	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.C172	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C172	Aluminium / Copper	1 km	1. Copper Wire Bar/CC	*
	Conductor, XLPE		Rod (EC Grade)	
	Insulated, GI/Single		OR .	0_1
	Wire Armoured,		1. Aluminium Ingots	*
	PVC Sheathed Cable		2. XLPE Compound	*
	for 600/1000 V of		3. PVC Compound	*
	various sizes as		OR	
	given in Engg. Table		3(a) PVC Resin	60% of PVC
	No. 10			Compound
				allowed in
				Engg. Table
				No. 10
			3(b) Plastisizer	30% of PVC
				Compound
i				allowed in
				Engg. Table
				No. 10
			3(c) Filler	10% of PVC
				Compound
				allowed in
				Engg. Table
				No. 10

* Note: 1. The quantity of these items will be as per the Engineering Table No. 10 given at the end of this product group.

26.	504	Engineering Product Sl.No.C173	The norm covered by this entry shall be deleted.
27.	504	Engineering Product Sl.No.C174	The norm covered by this entry shall be deleted.
28.	504	Engineering Product Sl.No.C175	The norm covered by this entry shall be deleted.
29.	521	Engineering Product Sl.No.C227	After the import item at Sl. No. 1, the following import item (with quantity) shal be added: "2. Colloidal Graphite - 0.10 kgs. with Solid content of 20%"
30.	620	Engineering Product Sl.No.C548	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C548	Air Conditioner (All	l No.	1. Compressor	1 No.
	Types excluding		2. Grill Assembly	Net to net
	Split Air		3. Copper Tube of	Net content +
	Conditioner)		relevant size	1% wastage
	-		4. Fractional HP Motor	1 No.
			5. Louver Motor	Net to net
			(Synchronous motor)	
			6. Capacitor of relevant	1 No.
			specification	
			7. Copper Capillery of	l No.
			relevant size	
			8. Thermostat	l No.
			9. Propeller (Fan)	1 No.
			10.Blower	1 No.
			11.Switch	1 No.

12.Main cord of relevant specification	1 No.
13.Mild Steel/	Net content +
Galvanised Steel in Sheet/ Coil form	5% wastage
	Net content +
Coil	2% wastage
15.Powder Paint	0.5% of FOB
16.Feron Gas	Net to net

31.	651	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.C781	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C781	Rings, Lid and Tagger Assemblies with or without Tagger (with or without matching Bottom Piece)	Ring Lid and matching Bottom	 Electrolytic Prime Quality Tinplate/ Tin Plate Waste / Waste Lining Compound (Item to be specified) 	
	made of Tin Plate.		3. Aluminium Foil	1.08 kg/kg content in export product

32.	654	Engineering Product	1. The quantity of export product
		Sl.No.C814	shall be amended to read as
			under:-
			"1 No."
	ļ		0 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			2. The description of export product
			shall be amended to read as
			under:-
			"Split Airconditioner capacity (1.5)
			Ton & above)"

33.	667 - 668	Engineering Product Sl.No.C894	The norm covered by this deleted.	entry shall be
	,			α.
			Training our Managements	
34.	768	Engineering Product	The description of export	item shall be
"	,00	Sl.No.C1344	amended to read as under:-	
		Sinvo.e1311	"Tin Anode/ Bar/ Slab/	Pig (99.85%
			Purity)"	116 (55.0570)
	1		1 unity)	
35.	788	Engineering Product	The norm covered by this	entry shall be
35.	/66	Engineering Product Sl.No.C1411		-
	1	51.N0.C1411	substituted by the following	3· -
CINT		TO:	T TA	O4- A 11 1
SI.N		oort Item Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C14	1 -	h Speed Steel 1 kg	1. H.R. Rod/ Wire Rod	1.10 kg/kg
		n-Cobalt Grade)	of High Speed Steel	content in
		ols Blanks (up	(Non-Cobalt Grade)	export
	tol	5 mm dia)		product
36.	853 -	Engineering Product	The description of export	item shall be
	854	Sl.No.C1673	amended to read as under:-	
		10 - 10 - 10 - 10 - 10	"Tin Alloy Ingot/ Anode/Ba	ar/Slabs/Pig"
37.	20	Engineering Product	The quantity of import iter	ns at Sl. Nos. 1
		Sl.No.C1907	& 2, shall be amended to	read as under:-
		(Notified vide Public	"1. 1.7 kg/kg content in fli	
		Notice No. 23	product"	
		Dated:10/09/2003)	"2. 1.2 kg/kg content in ca	sing assembly
			of export product"	
38.	869 -	Engineering Product	The description of import	item at Sl. No.
	870	Sl.No.C1742	21, the following alter	
	1		quantity shall be added:-	
			"OR	
		•	1.02 Metre/Mtr. content	in the export
			product"	iii die onpoit
I	l		product	

39. 29 Engineering Product Sl.No.C1757 (amended vide Public Notice No.44 Dated:18.10.2002)	 The description of import item at Sl. No. 14, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Misc. Items: Ammonium Chloride Rice Starch, Corn Starch, Lubricant (G.K. L.) Graphite Powder" The following Foot Note below this entry shall be added:- "Note: If the application is for Electrolytic Tin Plate in wide Coils in place of Metal Top Cover (import item No.4) or Metal Bottom Cover (import item No. 5) it may be allowed as 1.16 kg/kg content in export product in lieu thereof"
--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

40.	19	Engineering Product Sl.No.C1834 (Notified Vide Public Notice No.15 Dated: 07/07/2003)	The description of import item at Sl. No.5 & 6, in engineering Table 9(1) against this entry shall be amended to read as under:- "5. Poly Copolymer 6. Al Foil Stock"
-----	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

41.	Part-I) &	GENERAL NOTE FOR FUEL (Amended vide Public Notice No.15 Dated:04.06.2002)	After Sl. No. 16 of the General Note for Fuel, the following shall be added:- "17. Graphite Electrodes - 6% against SION at C-485"
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

42.	917 -	Food Products	The norm covered by this entry shall be
	918	Sl.No.E-106	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E-106	Raw Sugar	1 MT	1. Bleaching Agent (Lime/ Sulphur	4.05 kgs
	0.	*	Dioxide) 2. Soda Ash	2.00 kgs
	0		3. Phosphoric Acid	2.00 kgs 3.80 kgs
			4. Flocculents	0.90 kg
			(Chemfloc/ Mafloc)	0.70 Kg
			5. Sequestering	1.35 kg
			Chemicals (Inorganic	
	,		Polyphosphates)	
			6. Antifoaming Agents	1.80 kg
			(Antifoaming	
		. =	Chemicals) 7. Mills Sanitation	1 90 1/2
			Agents (Bleaching	1.80 kg
		-	Earth/ Antimold	
	. · ·		Agent)	
			8. Biocides/ Fungicides/	8.25 kgs
• 30			Herbicides/	
			Insectici d es	-
			9. Viscosity Reducing	3.15 kgs
			Agents (Mazu wap/	
			Supol)	0.001
			10. Boiler Treatment Chemicals	9.00 kgs
			(Hydrochloric Acid,	
			Sulphuric Acid)	
			11.Cleaning Agents	2.70 kgs
			(Sodium Lauryl	2.70 Kgs
		00	Sulphate)	
	:		12.Packing Materials	4.00 kgs
			(HDPE/LDPE/PP)	

===					
43.	Page-906 of HBP (Vol-II) Part-II	GENERAL NOTE FOR FOOD PRODUCTS (Notified vide P Notice No. 21 Dated:01/08/200	ublic	The general note at SI. products shall be substituted following:- "Note:2.The import Cinnamon & Advance Licer allowed for the as mentioned at E-55 & E-56 Licences for im Cinnamon & Cissued with condition."	of Cloves, Cassia under nces shall be export products Sl. Nos. E-54, only. Advance port of Cloves, Cassia shall be
44.		tics Products o. H-28	1	e norm covered by this ostituted by the following:	•
Sl.No 1128	Articles Polycarbo 31 Plast Sl.N (ame Noti	made of 1 kg	Th am "E Co	Import Item 1. Polycarbonate Resin/ Moulding Powder/ Granules/ Compound e description of export part of the ended to read as underesthyl Acrylate and Methyl polymer Emulsion with abblilized and Emulsifier"	roduct shall be Methacrylate
46.		ile Products o.J-162	Th	e norm covered by this ostituted by the following:	entry shall be
SI.No J-162	Cotton k Elaston Spandex Garments Lycra Ol	nitted with 1 kg /Lycra/ Readymade containing R Spandex ston yarn		1. Cotton Yarn 2. Elaston OR Lycra OR Spanday Yarn	Qty. Allowed 1.2 kg/kg content in the export product 1.1 kg/kg content in the export product

Spandex Yarn

47.	1104.	Textile Products , Sl.No.J-241	The description of export item shall be amended to read as under:- "Pressed Wool Felts/ Compressed Wool
			Felts/ Wool Felts made of 100% Wool/ carbonized Wool/ Wool waste and articles thereof'

48.	1104	Textile Products	The description of export item shall be
		Sl.No.J-242	amended to read as under:-
			"Pressed Wool Felts/ Compressed Wool
			Felts/ Wool Felts made of 100% carbonized
			Wool/ Wool waste and articles thereof'

Annexure "B" to the Public Notice No. 27 Dated: 06/10/2003

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3240	1,2, 4-	1 kg	1. Hydrazine Hydrate	2.01 kg
	Mercaptotriazole		80%	
			2. Ammonium	2.75 kg
			Thiocyanate	
			3. Acetone	1.69 kg
A3241	Chloroethoxy Ethyl	l kg	1. 2-(2-Chloro Ethoxy)	1.38 kg
	Acetate		Ethanol	
	,		2. Ethyl Acetate	1.87 kg
			3. Potassium	3.51 kg
			Permanganate	
A3242	Glass Bottles' sers	l kg	1: Soda Ash (Dense)	222.670 gms
	for Perfumes/		2. Borax	2.250 gms
	Cosmetics		3. Sodium Silico Fronide	14.610 gms
			4. Sodium Nitrate	11.240 gms
			5. Potassium Nitrate	4.500 gms
			6. Aresenic Trioxide	1.120 gms
			7. Manganese Dioxide	0.015 gms
			8. Selenium Metal	0.030 gms
			Powder	
			9. Cobalt Oxide	0.0005 gms
			10. Barytes Powder	8.230 gms
			11. Lime Stone	101.700 gms
			12. Dolomite (Lime)	80.500 gms
			13. Feldspar	85.220 gms

A3243	Sterlised / Non- sterlised Surgical sutures Packed in cut size USP with or without Needles		 Non Sterile Suture Thread as per USP size in Rools / pre cut length Suture Needles without eye/ Atraumatic Needles USP 	
			 3. Sterilisation Paper for outer pouch 4. White Board Sheets 5. Aluminium Foil (Laminated) 	As per Packing Policy
A3244	Pivaloyl Chloride	l kg	 Isobutanol Formic Acid, 85% Thionyl Chloride Methylene Chloride 	1.116 kg 0.900 kg 1.00 kg 0.262 kg
A3245	2-(Dimethylamino) – 1-Cyclo Methyl Hexanone Hcl	l kg	Cyclohexanone Para Formaldehyde Acetone	0.93 kg 0.284 kg 1.19 kg
A3246	Acetyl Hydroxy Butyl Phenol	1 kg	Meta Amino Phenol Butyryl Chloride	0.62 kg 0.73 kg
A3247	Fenbendazole (Dichloro Benzene Route)	1 kg	 1. 1,3 Dichloro Benzene 2. Thiophenol 3. Hydrogen Cyanamide (50% Solution) 4. Acetone 5. Hydrazine Hydrate (80%) 6. Methyl Chloroformate 7. Sodium Hydroxide (Caustic Flakes) 	1.50 kg 1.00 kg 1.10 kg 4.50 kg 1.10 kg 1.10 kg 1.00 kg
A3248	Diphenhydramine Citrate	l kg	 Tetrahydrofuran Thionyl Chloride 	3.00 kg 1.00 kg 2.00 kg

1 42240	No Alexander 1	1 1 1	11 0 D	10.001
A3249	Methohexital	1 kg	1. 3 Butyn-2-ol (55% solution)	9.50 kg
		- %	2. Ethyl Vinyl Ether	5.48 kg
			3. Ethyl Cyano Acetate	
		,		3.62 kg
			4. Tetra Hydrofuran 5. Sodium Metal	5.42 kg
				0.45 kg
			6. Methylene Chloride	3.68 kg
			7. N-Methyl Urea	0.90 kg
			8. Isopropyl Alcohol	2.29 kg
			9. Pyridine	0.16 kg
			10. Allyl Chloride	1.08 kg
12250	D'' 1		11. Dichloro Acetic Acid	0.50 kg
A3250	Diisopropyl	1 kg	1. Propionitrile	1.08 kg
10001	Propionitrile		2. Tetrahydrofuran	2.83 kg
A3251	4(4-Fluorobenzoyl)	1 kg	1. Dimethyl Glutarate	1.36 kg
	Butyric Acid		2. Fluorobenzene	0.85 kg
	F		3. Methylene Chloride	1.92 kg
	,		4. Acetone	0.31 kg
A3252	Ofloxacin	1 kg	1. 9, 10-Difluoro-7-0x0-	1.05 kg
	9		2, 3-Dihydro-7H-	,
			Pyrido(1,2,3-de) (1,4)	
	,		Benzoxazine-6-	
			Carboxylic Acid	-00
			[Ofloxacin Acid]	
			2. N-Methyl Piperazine	0.94 kg
			3. Pyridine	0.90 kg
			4. Methylene Chloride	3.78 kg
			5. Activated Carbon	0.100 kg
A3253	N-Hydroxy Ethyl	1 kg	1. Morpholine	0.715 kg
	Morpholine (2-		-	Ĭ
	Morpholinoethanol)			
A3254	Vat Violet 13	1 kg	11,5 Dichloro	1.136 kg
			Anthraquinone	•
			2. Phthalic Anhydride	2.480 kg
		İ	3. Isobutanol	2.600 kg
			4. Magnesium Oxide	0.343 kg
			5. Caustic Soda Flakes	3.105 kg
			6. Potassium Carbonate	1.423 kg

A3255	Acid Blue 324 (Acid Blue T) (Dye content : 78%)		Bromamine Acid Soda Ash	0.900 kg 0.540 kg
A3256	Acid Blue (Acid Blue 4R) Dye content: 87%)	l kg	Bromamine Acid Soda Ash	0.900 kg 0.595 kg

Annexure "C" to the Public Notice No. 27 Dated: 06/10/2003

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1924	Transmission Line	1 MT	1. Aluminium Wires/	1.01 MT/MT
	Tower Hardwares		Ingots Rod	content in the
	and Accessories			export
			-	product
			2. Aluminium Alloy	1.05 MT/MT
		-20	Ingots (LM6/LM8)	content in the
	0)(1			export
				product
			3. MS Billets	1,18 MT/MT
				content in the
				export
				product
			4. M.S. Round / M.S.	1.15 MT/MT
			Bars/ Rods	content in the
•		;		export
			5 No. 41 - 94 1	product
			5. Non Alloy Steel Plates	1.15 MT/MT
	•		Plates	content in the
		·		export product
			6. Synthetic Rubber	•
			(Grade Skyprene B-	
			30)	export
				product
			7. Neoprene Rubber	Net to net
			Bush	
			8. Washers	Net to net
	,		9. Bolts and Nuts	Net to net
			10.Zinc	4% of Steel to
				be galvanized

C1925	Metal Halide lamp	10,000	1.	ARC Tube for MH	10200 Nos.
	Double Ended			Lamps 150 W	
	Quartz Glass Shell			UV Block Quartz	263 kgs
	150 W	.		Main Tube OVISIL	
•				482/21.7-22.9/19.5-20	Θ
	*		3.		As applied
			٠.	Exhaust OVISIL 452	for
		`		3.9-4.1/2.0-2	
			4.	Molybdenum Foil	204 Mtrs.
				4X0.028	
			5.	Tam Foil 1X0.049MM	102 Mtrs.
		.	ı	Getter ST 101/DF/50	
				or Getter NGE	
				101/DF/50	
		,	7.	Ceramic Cap-R7S-	11000 Nos.
				10ST End Caps OR	
				R7S Ceramic Parts	
			8.	Sauereissen Cement	14 kgs.
				No. 13 USA	
				Sauereissen No. 13	
C1926	Metal Halide Lamp	10,000	1.	ARC Tube for MH	10200 Nos.
	Double Ended	Nos		Lamps 70 W	
	Quartz Glass Shell		2.	UV Block Quartz	167 kgs
	70 W			Main Tube OVISIL	, 1
		- 1		482/19.5-20.5/17.1-18	
	f		3.	-	As applied
	•			Exhaust OVISIL 452	for
	* = '			3.9-4.1/2.0-2	i
			4.	Molybdenum Foil	204 Mtrs.
				4X0.028	
			5.	Tantalam Foil	102 Mtrs.
				1X0.049MM	
			6.	Getter ST 101/DF/50	10200 Nos.
				or Getter NGE	
				101/DF/50	
	*-	=		Ceramic Cap RX7S	20400 Nos.
			8.	Ceramic Cement	21 kgs.
				Sauereissen No. 13	

C1927		1 kg	1. MS CR Sheets/ Coils/	1.05	kg/kg
	Hardware/ Structure / Articles not elsewhere specified		Strips	content	in
	made out of MS CR Plates/ Sheets/ Coils / Strips	i	2. Zinc Ingot (to be allowed only in case the export product is galvanized)	product 0.05 kg	

ENGINEERING TABLE NO. 10

Sl. No.	Export item	Import item in kgs per km			
	Sizes of Export	1 OR 1		2 .	3
	Product	Copper	OR	XLPE	PVC
	"Aluminium /	Wire Bar /	Aluminium	Compound	Compound
i !	Copper Conductor,		Ingot	1	•
i !	XLPE Insulated,	(EC Grade)			
:	GI/Single Wire	,			
	Armoured, PVC			Ì	
	Sheathed Cable for		3.		
	600 / 1000 V"				
1.	4 Core 25 Sq.mm	924.56	281.13	71.75	290.29
2.	4 Core 50 Sq.mm	1849.12	562.22	110.39	327.28
3.	4 Core 70 Sq.mm	2588.77	787.11	141.61	529.52
4.	4 Core 120 Sq.mm	4437.89	1349.33	200.17	762.27
5.	4 C0re 185 Sq.mm	6841.75	2080.21	312.64	1000.57
6.	4 Core 240 Sq.mm	8875.77	2698.07	400.19	1224.16
7	4 Core 16 Sq.mm	591.72	179.92	44.65	231.45

Annexure "D" to the Public Notice No. 27 Dated: 06/10/2003

PLASTICS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-536	Multi-layer Plastic	1 kg	1. Relevant Plastic	1.12. kg/kg
	laminated Tubes with /		Laminated Film (core	content in the
<u> </u>	without caps (5 layer		of Aluminium Foil	export
	printed)		covered on both sides	product
			with Plastic film	-
			2. U.V. Ink	0.5% of
			;	weight of
			,	multiplayer
			1 i	film in the
	8			export
			3. U.V. Varnish	0.3% of
,			4	weight of
			<u> </u>	Multilayer
				film in the
				export
				product
			4. HDPE Granules (for	1.05 kg/kg
			shoulder of the tube)	content in the
				export
			5 Dolumento	product
	· ·	\	5. Polypropylene	1.05 kg/kg
		`-	Granules (for caps)	content in the
			•	export
	l			product

Note: In case of use of additive / Colour master batches in the shoulder & caps, the relevant additive / Colour master Batch may be allowed as an input 0.02 kg and relevant Polymer at Sl. No. 4 & 5 will be reduced to 1.03 kg/kg content in the export product.